PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-124238

(43) Date of publication of application: 13.05.1997

(51)Int.Cl.

B66B 1/28 B66B 3/02 B66B 7/02

(21)Application number : 07-281365

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

30.10.1995

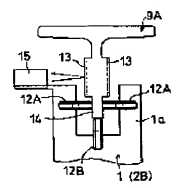
(72)Inventor: ASAMI IKUO

(54) GUIDE RAIL FOR ELEVATOR AND POSITION DETECTING MECHANISM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To increase the braking forces of brakes, and enhance the accuracy of position detection for a car and a counterweight. SOLUTION: A head part 14 at the tip end of a guide rail 9A is made a rolling surface for guide rollers 12A and

9A is made a rolling surface for guide rollers 12A and 12B, and each recessed and projection surface is formed at both the sides of the head part 14 at its lower side. An optical position detector 15 is mounted one a car 1 while being faced to each recessed and projection surface 13. Light applied from the position detector 15 is received by the light receiving part of the position detector 15 so as to be converted into each electrical signal in response to the quantity of light. Based on each electrical signal, the traveling speed of the car 1 and a counterweight is computed, detection accuracy is thereby prevented from being degraded due to the slippage of the rollers.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出職公開番号

特開平9-124238

(43)公開日 平成9年(1997)5月13日

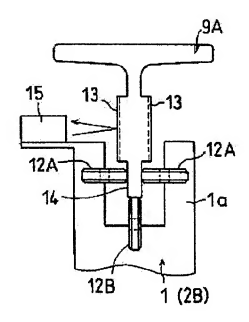
(51) Int.CL ⁵		資別配号	庁内整理書号	F I			;	技術表:	示值序
BeeB	1/28			B 6 6 B	1/28				
	3/02				3/02		R		
	7/02				7/02	Ķ			
				春交前求	水糖末	請求項の数5	ŌĹ	(全	6 EQ
(21) 出職議長	出職番号 特顯平7-28/365		(71) 出版人	000003078 株式会社東芝					
(22)出讀日		平成7年(1995)10,		神奈川県川崎市幸区駅川町72番地					
			(72)発明者	and No. 10 and 1					
					東京都府中市東芝町 1 番地 株式会社東芝 府中工場内				
				(74)代理人	升理士	雅默 祥晃			

(54) 【発明の名称】 エレベータのガイドレール及び位置検出機構

(57)【要約】

【課題】 ブレーキの制動力を上げ、かごやつり合おもり の位置検出の特度も上げる。

【解決手段】ガイドレールリムの先端の頭部14は、ガイドローラ12人、12日の転動面とし、この頭部14の下側の両側に対して、凹凸面13を形成する。光学式の位置検出器15を凹凸面13に右対置させてかご1に取り付ける。位置検出器15から照射した光を位置検出器15の受光部で受光して、光量に対応した電気信号に変換する。この電気信号によって、かご1やつり合おもりの昇降速度を算出して、ローラのスリップによる検出務度の低下を解消する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 昇降路に複数されかご又はつり合おもりのガイドローラの転動面に隣接して凹凸部が形成されたエレベータのガイドレール。

【請求項2】 前記凹凸部の凸部が嵌化部となる請求項1.に記載のエレベータのガイドレール。

【請求項3】 昇降時に破設されかご又はつり合おもりのガイドローラの転動面に隣接して凹凸部が形成されたガイドレールと、前記つり合おもり又はかごに取り付けられ前記ガイドレールの凹凸部に対置された位置検出器を備えたエレベータの位置検出機構。

【請求項4】 前記位置検出器を前記凹凸部に光を照射する投光部と、前記凹凸部から反射された前記光を受光する受光部を備えた光学検出器としたことを特徴とする請求項3/に記載のエレベータの位置検出機構。

【請求項5】 前記検出器を顧気検出器としたことを特徴とする請求項3に記載のエレベータの位置検出機構。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、エレベータの昇降 跨に縦設されたエレベータのガイトレールとかごやつり 合おもりの昇降位置を検出する位置検出機構に関する。 【0002】

【従来の技術】エレベータにおいては、従来から採用されている巻上用電動機と減速機などで構成する巻上機を用いる駆動方法の代わりに、リニアモーダで乗りかごを直接昇降させる方法が開発されている。これは、次のような理由による。

【0003】従来から用いられてきた三相誘導電動機と 減速機などを用いたエレベータでは、図10(a)のシン グルラップ形ロープトラクションエレベータに示すよう に、かご1と約合重り2Aを昇降させるための巻上機3 や網車3a及びそらせシープ4Aを昇降路7Aの上端に 設置する必要があるため、かご1とつり合おもり2Aの 昇降空間の他に、ガイドレール9が凝設された昇降路7 Aの上部に機械室5を設けなければならない。

【0004】すると、この機械室5は、ビルの最上階から突き出るので、特に都市部では、ビルの屋上に機械室5を設置するためには、日照権の北側斜線の規制の関係からビルを低くするか、あるいは、エレベータの設置場所を南側の日当たりの良い場所にするかしなければならず、ビルの建設上、大きな制約を受ける。

【0005】そこで、図10(b) に示すようなリニアモータを用いたエレベータが開発されている。このリニアモータを用いたエレベータでは、つり合おもり2日にリニアモータ6を収納し、このリニアモータ6の中心に二次業体となるリアクションロットを貫通させて、相互間に働く推力により、リニアモータ6がリアクションロットに沿って上下に昇降することを可能としている。

【0005】したがって、このリニアモータ6を駆動し

て、つり合おもり2日を歴史する主素8及びそらゼシーブ4日を介して、つるべ式にかご1を昇降させることで、従来の駆動用電動機を用いたエレベータで必要としていた機械室5は不要となり、日照権によるビルの制約も回避することができる。

【0007】図11は、このようなエレベータのかこやつり合おもりの昇降速度を検出する検出部を示す部分拡大平面図である。図11において、昇降路7日の壁7個に沿って、アンガボルトやレール押えなどの取付金具を介して、ガイドレール9が昇降路7日の内部に縦に設置されている。このガイドレール9の頭部9日の左側には、図10(b)に示したつり合おもり2日の上下端の両側に突設された図示しないローラ支えに支持されたローラ12が押圧されている。

【0008】このローラ12には、このローラ12の回転を検出するロータリーエンコータ10の回転軸が図示しないカップリングを介して連結されている。また、ガイドレール9の頭部99の左右には、同じくつり合おもり28の上下端の両側に突設されたローラ支えに支持された小径のガイドローラ12Aが押圧されている。ガイドレール9の頭部99の頂部にも、ガイドローラ12Bが押圧されている。

【ロロ 0 9】 この結果、つり合おもりは、これらのガイドローラ12人。12日とローラ12を介してガイドレール9に案内され、図10(b)に示した主衆8によって昇降路を見越する。

【ロロ10】この昇降路を昇降するつり合おもりやかこは、ロータリーエンコーダ10による速度検出信号が入力されたエレベータの制御盤の速度制御回路で、その速度が所定の範囲に制御される。また、つり合おもりとかこの上下端の左右には、図12で後述するブレーキがガイドローラに隣接して設けられている。

【ロロ11】このブレーキは、ビルの受電設備の電源となる配電線への万ーに落雷などで、電力の供給が遮断された場合や、昇降路を下降するかごの速度が所定の値を超えて、図11で示したエンコーダ10から入力された検出信号によって、ブレーキの励機電流がオフすると、ブレーキばれの復帰力によってガイドレールの頭部を両側がら挟むようになっている。

【0012】図12は、図11で示したガイドローラ12A。 12Bに隣接して、これらのガイドローラ12A。12Bの上 方に突き出たプレーキ11の一対のアーム11aの対置状態 を示す部分平面図である。

【0013】図12において、ブレーギ11のアーム11aの 先端に取り付けられたブレーキシュー11bの対向面は、 ガイドレールタの頭部9aの両側面を所定の間隔Gで対 置している。

【〇〇1.4】ブレーキが消滅されると、前述した復帰ばれの復帰によって、左右のアーム11 a は、矢印で示すように動作して、左右のブレーキシュー11 b でガイドレー

ルタの頭部9 a を両側から狭持する。すると、ブレーキジュー11 b と頭部9 a の両側面との間の摩擦によって、フリ合おもりやかごが停止する。

[0015]

【発明が解決しようとする課題】ところが、このように 構成されたエレベータの速度検出機構とガイドレールに おいては、二つの問題がある。その一つは、ガイドレー ルタの頭部98の両側は、ガイドローラ12人の転動で発 生する振動を防いで、かごの興客の不快感を防ぐために 平滑に加工され、長期に亘る運転によって更に滑らかと なるので、検出用のローラ12がスリップするおそれがあ ろ

【ロロ15】すると、つり合おもりやかこの速度を正確に検出することができなくなるので、乗場へのかこの位置決め精度が低下したり、位置決め時間が長くなるおそれもある。また、万一、つり合おもりやかこの降下速度が所定の値を超えても、検出が遅れた場合には、ブレーキの作動時間も遅れるおそれもある。

【〇〇17】その二つは、上述したガイドレール9の語
部 9 e の両側面の平滑化に伴って、ブレーキが作動して
も、ブレーキシュー118との間の摩擦係数が低下したと
きには、かごが停止するまでの走行距離が延びて、所定
の位置に位置決めできなくなるおそれがある。そこで、
本発明の目的は、かごやつり合おもりの昇降速度の検出
とブレーキの制動性能を上げることのできるエレベータ
のガイドレール及び位置検出機構を得ることである。
【〇〇18】

【課題を解決するための手段】請求項1 に記載の発明のエレベータのガイドレールは、かご又はつり合おもりのガイドローラの転動面に隣接して凹凸部を形成したことを特徴とする。

【ロの19】また。諸求項2仁記載の発明のエレベータのガイドレールは、凹凸部の凸部を嵌化部としたことを特徴とする。

【0020】また、諸求項3に記載の発明のエレベータの位置検出機構は、かご又はつり合おもりのガイドローラの転動面に隣接して凹凸部が形成されたガイドレールと、つり合おもり又はかごに取り付けられガイドレールの凹凸部に対置された位置検出器を備えたことを特徴とする。

【〇〇21】また、諸求項4に記載の発明のエレベータのガイドレールは、位置検出器を凹凸部に光を照射する投光部と、凹凸部から反射された光を受光する受光部を備えた光学検出器としたことを特徴とする。

【0022】さらに、請求項与に記載の発明のエレベータのガイドレールは、検出器を選気検出器としたことを特徴とする。

【0023】このような手段によって、請求項1及び請求項2に記載の発明においては、ブレーキシューとの間の座換係数の増加によって、ブレーキの制動力を上げ

る。

【0024】また、請求項3及び請求項4,5に記載の 発明においては、凹凸部を検出した位置検出器によって かご又はつり合おもりの位置を高精度に検出する。

100251

【発明の実施の形態】以下、本発明のエレベータのガイドレール及び位置検出機構の一実施形態を図面を参照して説明する。図1は、本発明のエレベータのガイドレール及び位置検出機構の第1の実施形態を示す部分平面図で、諸求項1、3及び諸求項4に対応し、従来の技術で示した図11に対応する図である。また、図2は、図1で示したガイドレールの拡大剝視図である。

【0026】図1及び図2において、従来の技術で示した図11と異なるところは、ガイドレールの断面形状と位置検出手段を変えたことである。すなわち、ガイドレール9Aは、顕都141分して、両側に平滑な転動面が形成され、顕都14の下側に対して、凹凸面13がラックの曲のように両側に形成されている。

【00.27】かご1の上端の両側に突設された支持金具1 aの図1において左側には、投光部を内蔵し図示しない光源と受光面が右側に設けられた位置検出器15が取り付けられている。ガイドレール9Aの頭部14の両側と頂部には、図11で示したガイドローラ12A。12Bが同様に当接している。

【0028】このように構成されたエレベータのガイドレール及び位置検出機構においては、例えば、かご1が昇降路を昇降するときには、位置検出器15の投光部の光源からガイドレール9Aの凹凸面13に照射された光は、凹部と凸部によって反射され、受光部によって受光されて、反射光の照度に対応した矩形波状の電気信号に変換される。

(0029) この電気信号は、かご又はつり合おもりの下端に設けられた接続箱から、昇降路に垂下したテールコードを経て、昇降路の上端の機械室に設置された制御盤の速度検出回路に入力される。

[0030] すると、この速度検出回路では、矩形波状の電気信号の山又は谷の数を計数して、かこの位置を算出し、あらかじの入力されたかごの位置と比較して、かこの速度を制御する。

【0031】このように構成されたエレベータのガイドレール及び位置検出機構においては、ガイドレールに形成された凹凸部13の反射光によって、かごの位置を検出することで、光量の異なる凹凸部13の山と谷との反射光のバルスの数で、かごの位置を禁出するので、従来のようなローラのスリップによる検出精度の低下のおそれを解消することができる。

【0032】なお、上記実施形態において、凹凸部13の 凹部に対しては、表面の反射率の低い黒色の途襲を施す ことで、図3で後述するプレーキのシューによって常に 光沢のある凸部との反射光の光量の差を増やしてもよ Liv

【0033】図3は、図1で示したガイドレール12A、12Bに隣接してガイドレール9Aと対置したブレーキ11のアーム14aを示す図で、図12に対応する図である。図3に示すように、ガイドレール9Aの両側面に凹凸部13が形成された場合には、ブレーキが作動した場合のブレーキシュー11bと凹凸部13との間の摩擦係数の増加によって、ブレーキの制動力を上げることができる。

【0034】次に、図4は、本発明のエレベータのガイトレール及び位置検出機構の第2の実施形態を示す部分斜視図で、図2に対応する図である。図4においては、ガイドレール98には、凸部16に対して、質通穴16eが連続して等間隔に形成され、これらの直通穴16eの内周には、黒色の塗料が塗布されている。

【ロロ35】このようにガイドレール9日が形成された場合においても、図1で示した位置検出器15から照射された光は、真通穴16日においては透過し、これらの貢通穴16日の間においては、反射されることで、これらの反射光の照度に対応した矩形波状の検出信号を制御盤の速度制御回路に入力して、かこの速度を制御する。

【0036】次に、図5、図6及び図7は、本発明のエレベータのガイドレール及び位置検出機構の第3の実施形態を示す部分斜視図で、請求項2及び請求項5に対応し、図5は図1に対応する図である。また、図6は、図5の部分斜視図で、図2、図4に対応する図である。

【0037】図5,図6及び図7において、図1〜図4と異なるところは、検出器に磁力検出器18を採用し、ガイドレール9 Cには、ラック状の永久磁石17を固定したことである。

【0038】すなわち、略工字形の断面のガイドレール9 Cには、頭部14の下側に対して、ラック状の永久磁石17が両面に皿ねして固定されている。この永久磁石17は、凸部17 e の図 6 において左側がN極に右側がS極に磁化されている。

【0039】このように永久城石17が両面に設けられたガイドレール9でにおいては、つり合おもり及びかご特に対して、城力検出器18を永久城石17に対置して設けることで、検出した城界を電気信号に変換し、純形波状の検出信号を制御盤に入力する。この場合においても、ブレーキシューとガイドレール9でとの摩擦係数の増加による制動力を上げることができる。

【 D D 4 D 】 なお、図 5 において、ガイドレール9 C の 両側面に対して、永久擬石17の長さに対応する凹部を形成し、この凹部の上下方向の間隔を永久概石17のラック状の凹部と同一とすることで、ブレーキの作動時における永久磁石17にかかる上下方向の力を、ガイドレール9 C の凹部の下端で受けるようにしてもよい。また、永久磁石17による磁束ではなく、図 2 に示したガイドレール9 A の凹凸部13の凸部に対して、磁化して、永久磁石に代えてもよい。

【0041】次に、図8は、本発明のエレベータのガイドレール及び位置検出機構の第4の実施形態を示す部分針規図で、図2・図4及び5に対応する図である。この場合には、ガイドレール9Dの顧部13Aに対して、ラック状の凹凸部を形成し、この顧部13Aの下側をガイドローラの転動部14Aとしたものである。

【DO42】この場合においても、頭部18人に対向して、図1で示した位置検出器15を対置させることで、かこかつり合おもりの昇降速度を検出する。なお、この場合においても、頭部18人の凹凸部を永久接着で形成して、図5で示した磁力検出器18で速度検出を行ってもよい。

【0043】次に、図9は、本発明のエレベータのガイドレール及び位置検出機構の第5の実施形態を示す図で、図2、図4及び図8に対応する図である。図9においては、図2、図4及び図8に示したガイドレールが、いずれも凹凸部をガイドレールと一体に形成したのに対して、ラック状の添振19としたものである。

[0044] この場合には、添板19に形成された挿付穴19eとガイドレール9年に形成された挿付穴9'elにリーマボルトを圧入して時の付けることで、添板19をガイドレール9年に強固に固定する。この場合には、図2及び図8で示したガイドレールと比べて製作が容易となる利点がある。

[0045]

【発明の効果】以上、請求項1に記載の発明によれば、エレベータのガイドローラの転動部に隣接して凹凸部を形成することで、また、請求項2に記載の発明によれば、凹凸部の凸部を嵌化部とすることで、かごやつり合おもりの位置の検出特度の向上を可能とするとともに、ブレーキシューとの間の摩擦係数を増加して、ブレーキの制動がを上げたので、ブレーキの制動特性とかごやつり合おもりの位置検出特度を上げることのできるエレベータのガイドレールを得ることができる。

【〇〇46】また、請求項3に記載の発明によれば、ガイドローラの転動面に隣接して凹凸部を形成し、ガイドレールの凹凸部に対置した位置検出器をつり合おもり又はかごに取り付けることで、また、請求項4に記載の発明によれば、位置検出器を凹凸部に光を照射する投光部を、凹凸部から反射された光を受光する受光部を備えた光学検出器とすることで、さらに、請求項5に記載の発明によれば、換出器を磁気検出器とすることで、凹凸部を検出した位置検出器によってかご又はつり合おもりの位置を高精度に検出したので、かごやつり合おもりの具降速度の検出とブレーキの制動特性を上げることのできるエレベータの位置検出機構を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のエレベータのガイドレール及び位置検 出機構の第1の実施形態を示す部分横断面図。

【図2】図1の部分拡大斜視図。

【図3】本発明のエレベータのガイトレール及び位置検 出機構の第1の実施形態の作用を示す部分横断面図。

【図4】本発明のエレベータのガイドレール及び位置検 出機構の第2の実施形態を示す部分拡大斜視図。

【図5】本発明のエレベータのガイドレール及び位置検 出機構の第3の実施形態を示す部分拡大斜視図。

【図6】図5の部分拡大斜視図。

【図7】本発明のエレベータのガイドレール及び位置検 出機構の第3の実施形態の作用を示す部分機断面図。

【図8】本発明のエレベータのガイドレール及び位置検 出機構の第4の実施形態を示す部分拡大斜視図。

【図9】本発明のエレベータのガイドルール及び位置検 出機構の第5の実施形態を示す部分拡大分解斜視図。

【図10】(a)は、従来のエレベータのガイドレール 及び位置検出機構が設置されたロープ式エレベータの一 例を示す説明図。(b)は、従来のエレベータのガイドレール及び位置検出機構が設置されたリニアエレベータの一例を示す説明図。

【図11】図10の部分拡大横断面図で、検出部を示す。

【図12】図10の部分拡大横断面図で、ブレーキシューの対置部を示す。

【符号の説明】

1 …かご、2A, 2B…つり合おもり、3…巻上機、4A, 4B…それゼシープ、5…機械室、5…り二アモータ、7A, 7B…昇降路、8…主衆、9, 9A, 9B, 9C, 9D, 9E…ガイドレール、10…ロータリーエンコーダ、11…ブレーキ、11e…アーム、11 b…ブレーキシュー、12, 12A, 12B…ガイドローラ、13…凹凸面、13A, 14…頭部、15…位置検出器、16…凸部、17…永久磁石、18…磁力検出器、18…添板。

